Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

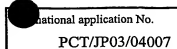
								
Applicant's or agent's file reference CFO17145WO	FOR FURTHER ACT	RACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/JP2003/004007	28 March 2003	(28.03.2003)	01 April 2002 (01.04.2002)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C23C 26/00								
Applicant CANON KABUSHIKI KAISHA								
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 								
This REPORT consists of a total of	3 sheets, in	cluding this cover s	sheet.					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.								
This report contains indications relations.	ting to the following item	•						
I Basis of the report	ing to the following hem:	•						
II Priority								
III Non-establishment o	of opinion with regard to r	ovelty, inventive st	ep and industrial applicability					
IV Lack of unity of inve	•							
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with a stions supporting such sta	egard to novelty, in	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents of	ited							
. VII Certain defects in the international application								
VIII Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand Date of completion of this report								
		Date of completion of this report						
10 October 2003 (10.10)	2003)	25 Fe	bruary 2004 (25.02.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	Authorized officer						
Facsimile No.	т	Telephone No.						



national application No.
PCT/JP2003/004007

I.	Basis (of the rep	eport	
1.	With	regard to t	the elements of the international application:*	
	\bowtie	the intern	rnational application as originally filed	
	\Box	the descri	cription:	
		pages	•	iginally filed
		pages		n the demand
		pages _	, filed with the letter of	
	П	the claim		
	ш			iginally filed
		pages _	, as amended (together with any statement und	
		pages	filed with	h the demand
		pages	, filed with the letter of	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		the drawi		
		pages	The state of the s	riginally filed
		pages _	, filed with	
		pages _	, filed with the letter of	·
	☐ t	he sequenc	ence listing part of the description:	
		pages _	, as o	riginally filed
		pages _	, filed with	
		pages _	, filed with the letter of	
	These	the language the language or 55.3).	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the	which is:
	prelin	-	examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.	
	H		ogether with the international application in computer readable form.	
	H	_	••	
	H		ned subsequently to this Authority in written form.	
	H		ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
	Щ.		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclational application as filed has been furnished.	osure in the
		The stat	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence turnished.	ce listing has
4.		The ame	nendments have resulted in the cancellation of:	
		☐ tt	the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been con the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	sidered to go
*	in the	icement sh is report 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 a t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments	re referred to (Rule 70.16
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	





V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Claims		5-8, 11	. YES
Claims		1-4, 9, 10	NO
Claims		7, 8, 11	YES
Claims		1-6, 9, 10	NO
Claims	٧.,	1-11	YES
Claims			NO
	Claims Claims Claims Claims	Claims Claims Claims Claims	Claims 1-4, 9, 10 Claims 7, 8, 11 Claims 1-6, 9, 10 Claims 1-11

2. Citations and explanations

Claims 1-4, 9 and 10:

The documents cited in the ISR describe a manufacturing method of a conductive member comprising a step of forming a colloid-containing layer by applying a silver colloid solution using a spin coat method or the like on the surface of a glass substrate and a resin base material (corresponding to "a base material having a porous surface") and a step of drying by heating the layer (columns 0059-0062).

Claim 5:

Forming a colloid layer on selected positions of a porous surface is merely a matter to be carried out accordingly by a party skilled in the art depending on usage, etc.

Claim 6:

Applying a silver colloid solution to a base material by an ink-jet method to form a colloid layer at selected positions was already known prior to the present application [JP, 2001-234356, A (Seiko Epson Corporation)]; therefore, a party skilled in the art could easily conceive of forming the above colloid layer with this method.

Claim 7:

None of the documents cited in the ISR describes or suggests that the surface vicinity including the porous surface has a pseudo-boemite structure; nor is this obvious to a party skilled in the art.

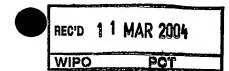
Claim 8:

None of the documents cited in the ISR describes or suggests meeting the condition of $\Phi 1$ ave $\geq \Phi 2$ ave when the average pore size of the metal colloid is set to $\Phi 1$ ave and the average pore size of the porous surface is set to $\Phi 2$ ave; nor is this obvious to a party skilled in the art.

Claim 11:

None of the documents cited in the ISR describes or suggests a conductive film having a position in contact with an organic semiconductor; nor is this obvious to a party skilled in the art.

特許協力条約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 CFO17145WO	今後の手続きについて 		倍の送付通知(様式) 6)を参照すること。					
国際出願番号 P.CT/JP03/04007	国際出願日 (日.月.年) 28. (03.2003	優先日 (日.月.年) 01.	04.2002				
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	C23C 26/00		·					
出願人 (氏名又は名称) キヤノン株式会社	± -							
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施	近行規則第57条(P C	こT36条)の規定に従	い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で	3 ~->	^ジ からなる。					
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	この国際予備審査報告には、附属售類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎	5							
Ⅱ □ 優先権								
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につい	ての国際予備審査報	告の不作成	,				
IV								
V 図 PCT35条(2)に規定・ の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	する新規性、進歩性又に	は産業上の利用可能性	生についての見解、それ	ルを裏付けるため				
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求告を受理した日 10.10.2003 国際予備審査報告を作成した日 25.02.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号	等許庁審査官(権限の 鈴 木 正 系 電話番号 03-3		4E 8520 泉 3424				

国際出願番号	P	CT	/ T	P	0.3	10	4 0	n	2
--------	---	----	------------	---	-----	----	-----	---	---

$\overline{}$							
1.		国際予備審査報	報告の基礎				
1.	,	この国際予備3 応答するため。 P C T規則70.	に延出された定し合え	頂書類に基づいて作成さ に用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	(T14条) の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。	
	X	出願時の国際	祭出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	・ と共に提出されたもの	
					75h - n	_ 付の書簡と共に提出されたもの	
ĺ	Ш	請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたも	Ø	
		請求の範囲	第 第	項、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの	
		請求の範囲	第	項、 	国际下偏番金の請求書	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの	
		図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたも	σ.'	
		図面	第	ページ/図、		と共に提出されたもの	
		図面	第	ページ/図、		_ 付の書簡と共に提出されたもの	
	Ш		表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたも	Ø	
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第	ページ、 	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	ı	上記の出願事程	前の言既は 下記に子	す場合を除くほか、この			
					り国際田願の言語である。	•	
	L	こ記の書類は、	下記の言語である_	語である	5.		
] 国際調査の	のために提出された F	PCT規則23.1(b)にいう	初記すの言葉		
		PCT規則	則48.3(b)にいう国際	公開の 登 語	が開発した。		
				ムた P C T 規則55.2また	。 は55.3にいう翻訳文の言	:語	
3.	5					き国際予備審査報告を行った。	
	_	_				で 日の 7 個番点秋日を1197に。	
			出願に含まれる書面に				
	<u>ر</u> ۲			-磁気ディスクによる配			
				(または調査) 機関に提			
	Ļ	」 出願後に、	この国際予備審査((または調査)機関に提り	出された磁気ディスクに	よる配列表	
	L	_ 音の延出り	ゅのつに			超える事項を含まない旨の陳述	
	L	」	5配列表に記載した配	別と磁気ディスクによ っ	る配列表に記録した配列	が同一である旨の陳述書の提出	
4.	_補	正により、下	記の書類が削除された	ك ـ ه	•		
	_	•	第	ページ			
Ĺ	_	請求の範囲	第	項			
L		図面	図面の第	ページ	/図		
5. [5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
		•	1			·	

国際出願番号 PCT/JP03/04007

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明 見解

1.

新規性(N)

請求の範囲 5-8, 11 有 請求の範囲 1-4, 9, 10

進歩性(IS)

請求の範囲 7, 8, 11 有 請求の範囲 1-6, 9, 10無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1 - 1 1有 請求の範囲 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

10:

国際調査報告で引用した文献には、ガラス基板、樹脂基材(「多孔性表面を有している基材」に相当)の表面に、銀コロイド溶液をスピンコート法等により適用している基材」に相当)の表面に、銀コロイド溶液をスピンコート法等により適用している基材」に相当 てコロイドを含む層を形成する工程と、該層を加熱乾燥する工程を有する導電性部 材の製造方法が記載されている(【0059】—【0062】欄)。

請求項5:

上記コロイド層を前記多孔性表面に位置選択的に形成することは、その用途等に 応じて当業者が適宜なしえることにすぎない。

請求項6:

基材上に、銀コロイド溶液をインクジェット法により適用して、位置選択的にコロイド層を形成することは本出願前既に知られることであり(JP 2001-2 34356 A (セイコーエプソン株式会社))、上記コロイド層の形成をこれに より行うことは当業者が容易になしうることである。

請求項7:

前記多孔性表面の該表面を含む表面近傍が、疑べーマイト構造を有していることは、国際調査報告で引用した文献に記載も示唆もなく、当業者にとって自明なもの でもない。

請求項8:

前記金属コロイドの平均粒径をΦ1 aveとし、前記多孔性表面の平均細孔径 を Φ 2 a v e としたときに、 Φ 1 a v e \geq Φ 2 a v e なる条件を満たしてい ることは、国際調査報告で引用した文献に記載も示唆もなく、当業者にとって自明 なものでもない。

請求項11:

導電膜が、有機半導体と接触している部位を有していることは、国際調査報告で 引用した文献に記載も示唆もなく、当業者にとって自明なものでもない。

殿

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

岡部 正夫

あて名

T 100-0005

東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル602号室 PCT

全領印 104.3.10 國際国際 排件事務所

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) ng 3. 2004

出願人又は代理人

の**售類**記号 CFO17145WO

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/04007

国際出願日

(日.月.年) 28.03.2003

優先日

(日.月.年) 01.04.2002

出願人(氏名又は名称)

キヤノン株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第II巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4E | 8520

電話番号 03-3581-1101 内線 3424

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
 - (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)